

VERMICOMPOSTOR DOMÉSTICO FUTURAMB



Centro de Pesquisa e Investigação em Vermicompostagem 8375 - S. B. Messines

<u>Unidade de Valorização</u>

<u>Orgânica</u>

Messines de Cima,

Cx Postal 5 - S 8375 - 047 S. B. Messines

Tel: 967359487 **e-mail:**

cpiv@futuramb.com comercial@futuramb.com

www.futuramb.com



CAPACIDADE DE TRATAMENTO

Mais de 1 kg/dia Mais de 7 kg/semana Mais de 300 kg/ano!

SAUDAÇÕES AMBIENTAIS!



Como é do conhecimento da sociedade em geral, a produção de resíduos e em particular dos resíduos orgânicos tem atingido valores incomportáveis com a capacidade de carga dos ecossistemas sendo este um factor intimamente associado

às sociedades modernas e industrializadas onde se incluem os agregados habitacionais. Paralelamente, assiste-se à deposição da grande maioria deste resíduos em Aterro Sanitário, contrariando-se as respectivas Directivas Comunitárias.

Tal como o próprio nome indica, o processo é levado a cabo maioritariamente por minhocas (parte física do processo), o que torna a tarefa mais rápida e simples em comparação com a compostagem já que a intervenção é mínima (5 minutos diários por dia)!

O processo desenrola-se em 4 compartimentos distintos : 3 compartimentos destinados à obtenção de <u>vermicomposto</u> e 1 último que permite recolher o <u>chá de vermicomposto</u> através da abertura de uma torneira;



Com a aquisição do vermicompostor será facultado um manual de instalação e funcionamento.

Conte ainda com o nosso apoio para esclarecimento de dúvidas que possam surgir bem como para a resolução de eventuais situações.

CAPACIDADE DE TRATAMENTO

Mais de 1 kg/dia! Mais de 7 kg/semana! Mais de 300 kg/ano!

O vermicomposto produzido pode assim ser aplicado em solo agrícola (enriquecido em **matéria orgânica**) fechando-se deste modo o ciclo dos nutrientes de uma forma **sustentada**, promovendo-se a **fertilidade** e **produtividade**.

A SUA COLABORAÇÃO É IMPRESCINDÍVEL PARA O CUMPRIMENTO DA NOSSA MISSÃO:
TORNAR O AMBIENTE CADA VEZ MAIS SUSTENTÁVEL.













